(12)

# **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag: 23.01.2002 Patentblatt 2002/04

(51) Int CI.7: H02B 13/035

- (21) Anmeldenummer: 00810644.5
- (22) Anmeldetag: 19.07.2000
- (84) Benannte Vertragsstaaten:
  AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
  MC NL PT SE
  Benannte Erstreckungsstaaten:
  AL LT LV MK RO SI
- (71) Anmelder. ABB T&D Technology AG 8050 Zürich (CH)
- (72) Erfinder:Müller, Lorenz, Dr.5412 Gebenstorf (CH)

- Nohl, Andreas
  8006 Zürich (CH)
  Pohle, Michael
- Pohle, Michael
   8049 Zürich (CH)
- Grob, Stephan
   5400 Baden (CH)
- Kaltenegger, Kurt, Dr. 5426 Lengnau (CH)
- (74) Vertreter: ABB Patent Attorneys c/o ABB Business Services Ltd, Intellectual Property (SLE-I), Haselstrasse 16/699 5401 Baden (CH)

# (54) Hochspannungsschaltanlage

(57) Diese Hochspannungsschaltanlage weist pro Phase mindestens eine Freileitung (7), mindestens ein Übergangselement für das Einleiten der mindestens einen Freileitung (7,39) in einen metallgekapselten Teil der Schaltanlage und mindestens ein Schaltgerät (1) für das Schalten von Betriebs- und/oder Fehlerströmen auf. Diese Hochspannungsschaltanlage ist besonders günstig zu erstellen, da das Schaltgerät (1) in das Innere des Übergangselements integriert ist, d.h. die Funktion der Hochspannungsdurchführung wird durch das Schaltgerät (1) mit übernommen.

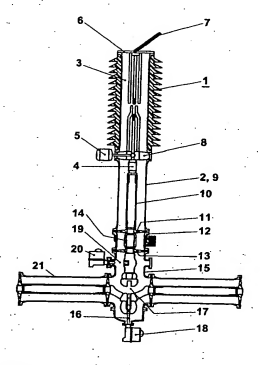


FIG. 1

39 Freileitung
40 Normcontainer
41 gestrichelte Linien
42 Vorort-Steuerschrank
43 Anlagenvolumen

### Patentansprüche

- Hochspannungsschaltanlage, welche pro Phase mindestens eine Freileitung (7,39), mindestens ein Übergangselement für das Einleiten der mindestens einen Freileitung (7,39) in einen metallgekapselten Teil der Schaltanlage und mindestens ein Schaltgerät (1) für das Schalten von Betriebs- und/ oder Fehlerströmen aufweist, dadurch gekennzeichnet.
  - dass das Schaltgerät (1) in das Innere des Übergangselements integriert ist.
- Hochspannungsschaltanlage nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
  - dass als Schaltgerät (1) mindestens eine Löschkammer (3) mit für Freiluftaufstellung geeigneter Löschkammerisolierung vorgesehen ist.
- 3. Hochspannungsschaftanlage nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
  - dass als Schaltgerät (1) ein mit mindestens zwei Löschkammern versehener Hybridleistungsschalter oder ein als Ein- oder Mehrkammerschalter ausgebildeter herkömmlicher Leistungsschalter oder ein Lasttrennschalter vorgesehen ist.
- 4. Hochspannungsschaltanlage nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet,
  - dass im Bereich des Übergangs vom Schaltgerät (1) in den metallgekapselten Teil oder im metallgekapselten Teil der Hochspannungsschaltanlage eine Erdungsmöglichkeit für die Aktivteile des Schaltgeräts (1) vorgesehen ist, und
  - dass das Schaltgerät (1) bei eingelegtem Erder (19) ausbaubar ist.
- 5. Hochspannungsschaltanlage nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet,
  - dass jeweils zwischen dem Schaltgerät (1) und dem metallgekapselten Teil der Hochspannungsschaltanlage eine Schottung vorgesehen ist, welche für das Schaltgerät (1) ein un-

abhängiges Gasvolumen schafft.

- Hochspannungsschaltanlage nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
  - dass diese ohne Fundamentierung erstellbar ist.
- Hochspannungsschaltanlage nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet,
  - dass sie schwimmfähig ausgebildet ist.
- Hochspannungsschaltanlage nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet,
  - dass sie so in mindestens einem sie tragenden Container montiert ist, dass die Schaltgeräte (1) ausserhalb und die Sammelschienen (21), die Antriebe (5,18,20) und der Vorort-Steuerschrank (42) innerhalb des Containers angeordnet sind.
- Hochspannungsschaltanlage nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet,
  - dass die Schaltgeräte (1) f
    ür den Transport der Hochspannungsschaltanlage demontierbar sind, und
  - dass die demontierten Schaltgeräte (1) in einem Anlagenvolumen (43) innerhalb des Containers geschützt transportierbar sind.
- 5 10. Hochspannungsschaltanlage nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet,
  - dass bei einem Dead-Tank-Schalter die beiden Anschlussstutzen (35,36) in einer Ebene oder in voneinander verschiedenen Ebenen angeordnet sind.
  - 11. Hochspannungsschaltanlage nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet,
    - dass der metallgekapselte Teil der Schaltanlage dreiphasig metallgekapselt ausgeführt ist.

50

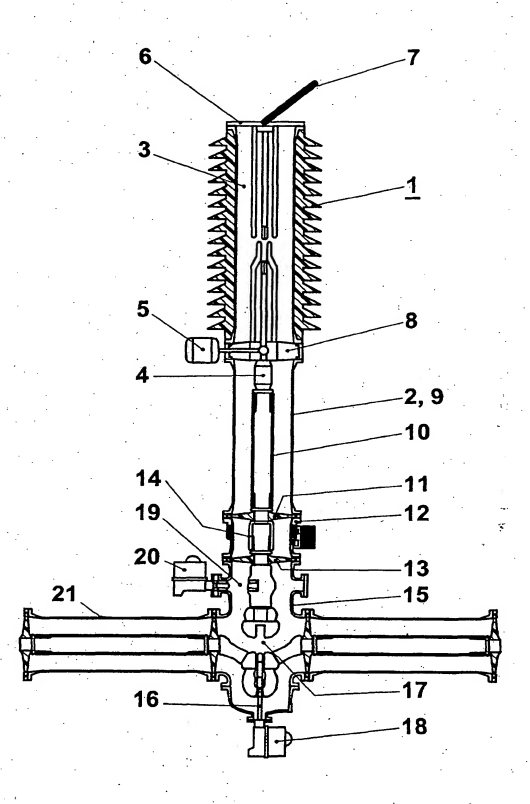


FIG. 1

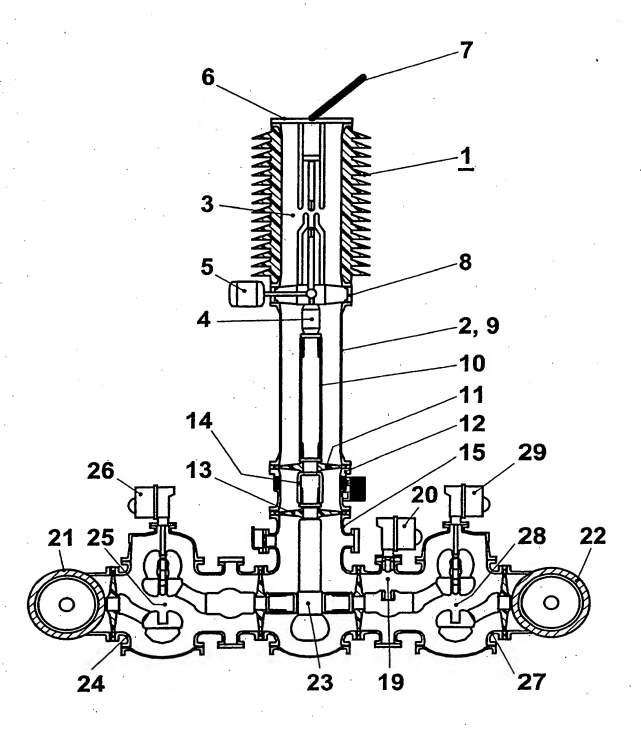


FIG. 2

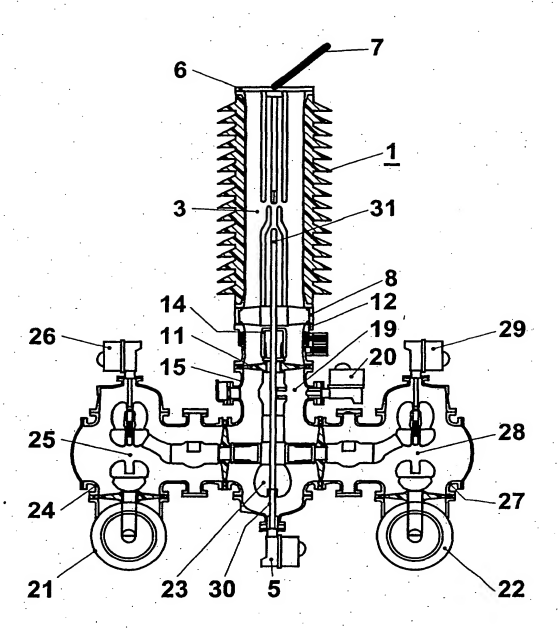
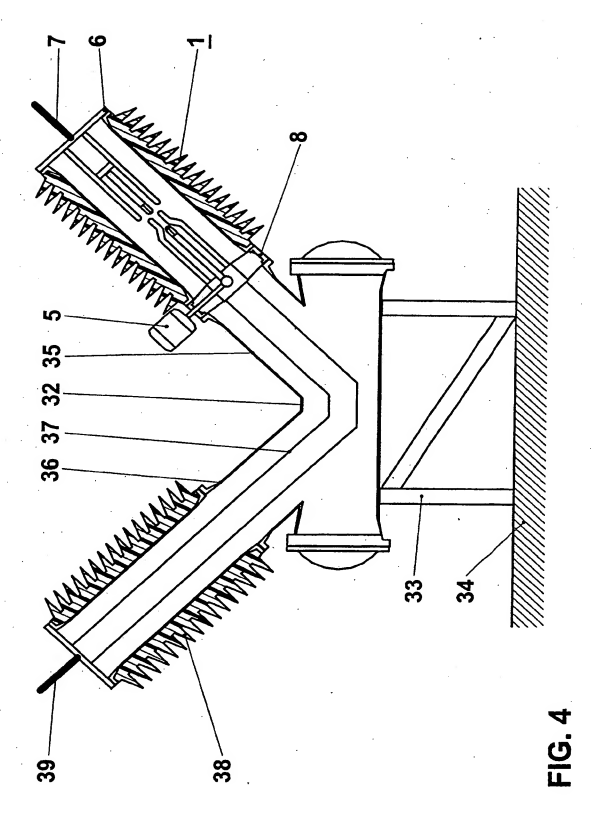


FIG. 3



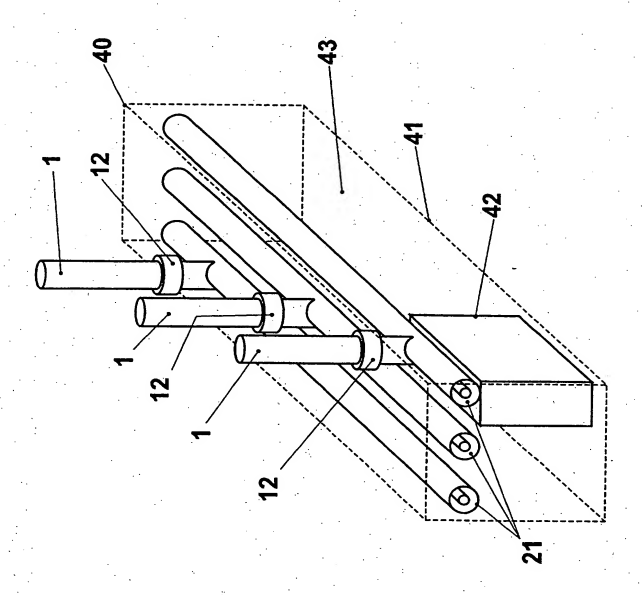


FIG. 5



#### EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 00 81 0644

	EINSCHLÄGI	SE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dok der maßgebl	uments mit Angabe, soweit erford chen Telle	erlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
<b>x</b>	26. April 1979 (19	(E-119), 79-06-26) (FUJI ELECTRIC CO LTI 979-04-26)		1	H02B13/035
1	* Zusammenfassung	*	1	3-5	
-	GB 2 083 951 A (GG 31. März 1982 (198 * Ansprüche 1,3,5	32-03-31)		1	
~	EP 0 744 758 A (Al 27. November 1996 * Zusammenfassung	(1996-11-27)		1	
			.		
				·	
					RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
		•		ŀ	H02B
1			.		
	•				·
İ	•				
			İ		
ļ					
•			ľ		
					• •
				-	
Derver	ionanda Rochershenherisht u	urde für alle Patentansprüche ers	tellt		•
J61 V011	Recherchenort .	Abschlußdatum der Recher		<del></del>	Prüfer
!	DEN HAAG	4. Dezember	2000	Dai1	loux, C
X : von b Y : von b ander	TEGORIE DER GENANNTEN DO esonderer Bedeutung allein betra: esonderer Bedeutung in Verbindu esonderer Bedeutung derselben Kat	KUMENTE T: der Erfin E: âlteres F nech der ng mil einer D: in der Ar egorie L: aus ande	dung zugru Patentdokui m Anmelde nmeldung a eren Gründ	inde liegende Ti nent, das jedoci datum veröffent ingeführtes Dok en angeführtes	neorien oder Grundsätze h erst am oder licht worden ist ument Dokument
ander A : techn O : nichts	esonderer Bedeutung in Verbindu en Veröffentlichung derselben Kat ologischer Hintergrund Ichriftliche Offenbarung henliteratur	egorie L: aus ande	eren Grûnd der gleiche	en angeführtes	umeni Dokumeni übereinslimmendes

# ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 00 81 0644

in diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

04-12-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Mitglied(er) der Veröffentlichung Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
JP 54053237 A	26-04-1979	KEINE	
GB 2083951 A	31-03-1982	KEINE	
EP 0744758 A	27-11-1996	DE 19604342 A JP 9103006 A	21-11-1996 15-04-1997

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

THIS PAGE BLANK (USPTO)

# High voltage switchgear

Publication number: EP1174968

**Publication date:** 

2002-01-23

Inventor:

MUELLER LORENZ DR (CH); NOHL ANDREAS (CH);

POHLE MICHAEL (CH); GROB STEPHAN (CH);

KALTENEGGER KURT DR (CH)

**Applicant:** 

ABB T & D TECHNOLOGY AG (CH)

Classification:

- international:

H02B13/035; H01H31/00; H01H33/66; H02B13/035;

H01H31/00; H01H33/66; (IPC1-7): H02B13/035

- european:

H02B13/035; H02B13/035C Application number: EP20000810644 20000719

Priority number(s): EP20000810644 20000719

Cited documents: GB208395

EP0744758 JP5405323

Report a data error he

#### Abstract of EP1174968

A high voltage switching plant has per phase at least one overhead line (7), at least one transition element for the introduction of the overhead line (s) into a metal-cased part of the switching plant and at least one switching apparatus (1) for the switching of operational and fault currents. The switching apparatus is integrated into the inside of the transition element. At least one extinguishing chamber with insulation suited for open air assembly is provided as a switching apparatus. A hybrid power switch provided with at least two extinguishing chambers or a conventional power switch designed as a singleor multi-chamber switch or a power isolator is provided.

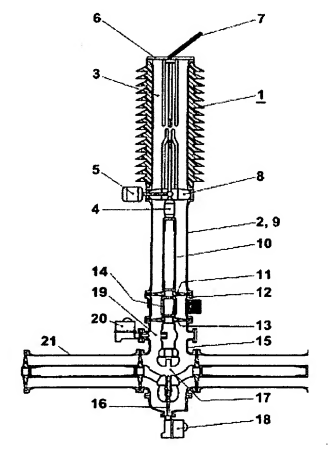


FIG. 1

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

THIS PAGE BLANK (USPTO)

Docket # <u>2004 P00849</u>

Applic. #\_

Applicant: Meinherz

Lerner Greenberg Stemer LLP
Post Office Box 2480 Hollywood, FL 33022-2480 Tel: (954) 925-1100 Fax: (954) 925-1101